PAT-NO:

JP407093891A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07093891 A

TITLE:

VIDEO DATA REAL-TIME RECORDING SYSTEM

PUBN-DATE:

April 7, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

STONE, JONATHAN J

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY UNITED KINGDOM LTD N/A

APPL-NO:

JP06166789

APPL-DATE:

July 19, 1994

INT-CL (IPC): G11B020/10, H03M007/30, H04N005/907,

H04N005/92

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To compensate fidelity loss due to compression with a maximum recording capacity by adjusting a compression control

parameter manually by a

user in accordance with the information contents of input video data and

thereby changing a compression data rate.

CONSTITUTION: The output of an uncorrelator 30 is sent to a quantizer 22,

where it is quantized by a quantization step width manually controlled through

a user input device. This quantization step width constitutes a compression

control parameter that controls fidelity lost during the compression.

05/16/2004, EAST Version: 1.4.1

Quantization is set under manual user control; therefore, loss in the quantization and fidelity is constant until the quantization step width is changed manually. As a result, difference in quality is hardly recognizable between images in which information contents have irregularities in level.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

. . .

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出廊公開番号

# 特開平7-93891

(43)公開日 平成7年(1995)4月7日

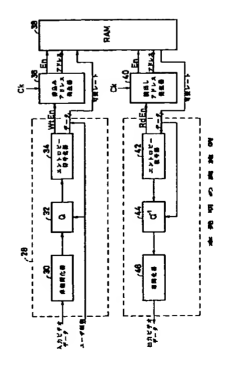
(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号 FI	FΙ	技術表示箇所
G11B 20/10 H03M 7/30 H04N 5/907	_	7736-5D 8842-5 J 7734-5C		
5/92	В	7734-30		
		7734-5C	H04N 審査請求	5/92 H 未齢求 齢求項の数13 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平</b> 6-166789		(71)出顧人	593081408 ソニー・ユナイテッド・キングダム・リミ
(22)出顧日	平成6年(1994)7月19日			テッド Sony United Kingdom
(31)優先権主張番号	9315857:4	ļ		Limited
(32) 優先日	1993年7月30日			イギリス国 サリー, ウェーブリッジ, ブ
(33)優先權主張国	イギリス(GB)			ルックランズ, ザ ハイツ (番地なし)
			(72)発明者	ジョナサン ジェームズ ストーン
				イギリス国 パークシャー, レディング,
				モーティマー, グローブズ リー 39
			(74)代理人	<b>弁理士 松限 秀盛</b>
·				-

### (54) 【発明の名称】 ビデオデータ実時間記録方式

## (57)【要約】

【目的】 ビデオデータ記録再生装置において、データ 圧縮に用いるメモリの記憶容量を効率的に利用するこ と.

【構成】 実時間入力ビデオデータを非相関化し、量子化し、エントロピー符号化する。量子化段幅の如き圧縮制御パラメータのユーザ制御により、ユーザが圧縮による忠実度ロスを所望レベルに調整できるようにする。圧縮データを規制のない可変データレートでRAM38に出力する。本装置によれば、忠実度ロスを一定に保ち、入力ビデオデータの個々の部分に必要な記憶容量が入力ビデオデータの情報内容に従って変わるように、ビデオデータを実時間記録できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一定レートの非圧縮ビデオデータを実時 間記録する装置であって、

(i) 可変圧縮データレートの圧縮ビデオデータを作る ために上記非圧縮ビデオデータを圧縮する手段であっ て、上記可変圧縮データレートは、規制されたものでな く、圧縮による忠実度のロス及び上記非圧縮ビデオデー タの圧縮に対する適否を制御する圧縮制御パラメータに よって決まるものである、上記の圧縮手段と、

(ii) 上記圧縮制御パラメータのユーザ調整手段と、

(iii )上記可変圧縮データレートの上記圧縮ビデオデ ータを記憶する手段とを具え、

使用時に、ユーザが、上記圧縮制御パラメータを調整し て、個々の非圧縮ビデオデータに対する忠実度のロスを 最大記録容量で相殺できるようにしたビデオデータ実時 間記録装置。

【請求項2】 上記の記憶する手段は磁気ディスク記憶 媒体を含む請求項1の装置。

【請求項3】 上記の記憶する手段はランダムアクセス メモリを含む請求項1の装置。

【請求項4】 上記圧縮手段から1バイトの圧縮ビデオ データが出力される時、上記ランダムアクセスメモリへ の上記バイトの書込みをトリガする非周期的な書込み制 御信号を発生し、所定の順序に従って上記ランダムアク セスメモリの書込みアドレスをインクリメントする、書 込み制御器を有する請求項3の装置。

【 請求項5 】 上記圧縮手段は量子化器を含み、上記圧 縮制御パラメータは量子化段幅である請求項1の装置。

【請求項6】 上記圧縮手段は、上記ビデオデータを空 間周波数領域に変換する周波数分離器を含む請求項1の 30 装置.

【請求項7】 上記圧縮手段はエントロピー符号化器を 含む請求項1の装置。

【請求項8】 上記圧縮ビデオデータから上記一定の非 圧縮データレートで上記非圧縮ビデオデータを実時間再 生する手段を具え、その実時間再生手段は、

(i)上記の記憶する手段から上記圧縮データを上記可 変圧縮データレートで読出す手段と、

(ii)上記一定の非圧縮データレートの上記非圧縮ビデ オデータを作るために、上記圧縮データと関連して記憶 40 された上記圧縮制御パラメータによって制御され、上記 可変圧縮データレートの上記圧縮ビデオデータを伸長す る手段とを有する請求項1の装置。

【讃求項9】 上記圧縮手段から1バイトの圧縮ビデオ データが出力される時、上記ランダムアクセスメモリへ の上記バイトの書込みをトリガする非周期的な書込み制 御信号を発生し、所定の順序に従って上記ランダムアク セスメモリの書込みアドレスをインクリメントする書込 み制御器と、

る準備ができた時、上記ランダムアクセスメモリからの 1 バイトの圧縮ビデオデータの読出しをトリガする非周 期的な読出し制御信号を発生し、上記所定順序に従って 上記ランダムアクセスメモリの読出しアドレスをインク リメントする読出し制御器とを具える請求項7の装置。 【請求項10】 上記圧縮手段は量子化器を含み、上記

圧縮制御パラメータは量子化段幅であり、上記伸長手段 は逆量子化器を含む請求項7の装置。

【請求項11】 上記圧縮手段は、上記ビデオデータを 10 空間周波数領域に変換する周波数分離器を含み、上記伸 長手段は、上記ビデオデータを空間領域に変換する周波 数結合器を含む請求項7の装置。

【請求項12】 上記圧縮手段はエントロピー符号化器 を含み、上記伸長手段はエントロピー復号器を含む請求 項7の装置。

【請求項13】 一定レートの非圧縮ビデオデータを実 時間記録する方法であって、

(i) 可変圧縮データレートの圧縮ビデオデータを作る ために上記非圧縮ビデオデータを圧縮するステップであ 20 って、上記可変圧縮データレートは、規制されたもので はなく、圧縮による忠実度のロス及び上記非圧縮ビデオ データの圧縮に対する適否を制御する圧縮制御パラメー 夕によって決まるものである、上記の圧縮ステップと、 (ii) ユーザ入力に応答して上記圧縮制御パラメータを

調整するステップと、 (iii )上記可変圧縮データレートの上記圧縮ビデオデ

使用時に、ユーザが、上記圧縮制御パラメータを調整し て、個々の非圧縮ビデオデータに対する忠実度のロスを 最大記録容量で相殺できるようにしたビデオデータ実時 間記録方法。

【発明の詳細な説明】

一夕を記憶するステップとを含み、

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオデータ圧縮に関 し、もっと詳しくいえば、圧縮したビデオデータを用い るビデオデータの実時間記録に関するものである。

【従来の技術】データの圧縮は、静止(スチール)映像

[0002]

分野で行われている. 提案されたJPEG標準方式は、 汎用コンピュータ内で記憶により且つ記憶のために静止 映像を圧縮するような場合に使用する非実時間映像デー 夕圧縮技法を規定している。このJPEG技法は、圧縮 過程の1ステップとして量子化を用いている。達成され る圧縮度を変えるために、適用する量子化段幅を変える ことができる。小さい量子化段幅を用いると、そのデー タを符号化するに要する時間が長くなり (コンピュータ 内でデータチャンネルのレートが制限されている)、ま

増すことになる。逆に、大きい量子化段幅を用いると、 上記伸長手段が次の1バイトの圧縮ビデオデータに対す 50 そのデータを符号化するに要する時間が短くなり、また

た圧縮された映像を記憶するのに必要な記憶場所の量が

圧縮映像を記憶するのに必要な記憶場所の量が減じるで あろう。JPEG方法は、非同期的で非実時間的な性質 のため、そのような変化は重要な問題でないことにな

【0003】記憶容量を増すために、記憶装置と協動す る実時間圧縮システムを使用することも、公知である。 かかるシステムの要件は、使用する記憶媒体に適合する 一定の出力ビットレートを達成することである。この方 法によると、映像情報内容に応じて画質が変わることに なる。更に、これらのシステムは、最も難しい映像で容 認可能な画質を達成しなければならないので、大部分の 画像に対して真に必要な画質以上のものを発生してお り、結果的に記憶容量が減少している。

【0004】一般に使用される記憶媒体の性質のため、 上記一定データレート方式が従来の圧縮システムに課せ られている。詳しくいえば、磁気テープ、ハードディス ク、光磁気ディスクの如き記憶媒体は、機械的な慣性を もつので、性能の最高近くで動作するとき一定のデータ レートしか処理できない。よって、情報内容量が小さい 映像に対しては、画質が仕様を越え(ロスがないと考え られる)、情報量が大きい映像に対しては、画質が仕様 に満たないことがある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、入力ビデオ データの情報内容に応じて圧縮データレートを変化さ せ、所要の記憶容量が変わるようにして、圧縮による忠 実度のロスを最大記録容量で埋合せようとするものであ る.

からみて、一定レートの非圧縮ビデオデータを実時間記

録する装置を提供する。その装置は、(i)可変圧縮デ

#### [0006]

ータレートの圧縮ビデオデータを作るために上記非圧縮 ビデオデータを圧縮する手段であって、上記可変圧縮デ ータレートは、不規則で、圧縮による忠実度のロス及び 上記非圧縮ビデオデータの圧縮に対する適否を制御する 圧縮制御パラメータによって決まるものである、上記の 圧縮手段と、(ii)上記圧縮制御パラメータのユーザ調 整手段と、(iii )上記可変圧縮データレートの上記圧 縮ビデオデータを記憶する手段とを具え、使用時に、ユ 40 ーザが、上記圧縮制御パラメータを調整して、個々の非 圧縮ビデオデータに対する忠実度のロスを最大記録容量 で相殺(埋合せ)できるようにした点が特徴である。 【0007】本発明は、圧縮データレートを可変とす る、即ち、圧縮データレートが規制されたものではな く、入力ビデオデータが高情報内容の映像から低情報内 容の映像に、或いはその逆に変化するに従って圧縮デー タレートが変化するならば、相当な効果が達成されると いう、当該分野の趨勢に反する認識に立つものである。 この新しい方法に対する要件は、使用する記録媒体がそ 50 【0013】しかし、本発明の特に好適な具体構成で

のような可変レートの圧縮データを受け入れ可能なこと である。

【0008】動作時、ユーザは、圧縮制御パラメータを 調整して圧縮システムによる忠実度のロスを制御するこ とができる。即ち、完全な画質が不可欠のあと制作 (po st-production )システムでは、忠実度のロスは殆ど許 されず、圧縮データレートは高くなる。これに対し、直 ちにリプレイが必要なテレビジョン・スポーツ放送のよ うな場合では、完全な画質はそれほど重要ではなく、こ 10 れを、低い圧縮データレートによる記憶容量の増加と交 換することができる。

【0009】本発明の原理は、ユーザが、圧縮過程で受 入れを覚悟した忠実度のロス量を、これが一定に保たれ 且つ圧縮されている映像の情報内容が高いか低いかに応 じて達成される圧縮度が変化するように、選択できるよ うにしたものと考えることができる。この新しい方法に 対し、従来の方法は、当該映像の情報内容と無関係に圧 縮度を一定に維持し、結果的に画質が変化して非常に目 障りとなるものであった。

【0010】前述のように、圧縮ビデオデータを記憶す る手段は、可変圧縮データレートを処理できなければな らない。1つの実行可能な手段は、その最大データレー トよりかなり下で動作する記憶媒体を使用し、可変デー タレートに関連する同期その他の問題に対処できるよう にすることである。この場合、記録媒体は、光磁気ディ スク、ハードディスク、磁気テープの如き従来の媒体の 中から選ぶことができる。かかる技術で扱いうる最大デ ータレートがどんどん増すにつれて、これらをこの状況 で使用することがますます容易になる。これは、直ちに 【課題を解決するための手段及び作用】本発明は、一面 30 入手可能で性能がどんどん増すという利点をもつ磁気デ ィスクメモリに、特に当てはまる。また、映像データの データレートは一般に極めて高いので、本質的に可変デ ータレートを容易に処理できる記録媒体が有利であるこ とは、分かるであろう。したがって、本発明における記 憶手段として用いるには、ランダムアクセスメモリが最

> 【0011】ランダムアクセスメモリを使用する場合、 上記圧縮手段から1バイトの圧縮ビデオデータが出力さ れる時、上記ランダムアクセスメモリへの上記バイトの 書込みをトリガする非周期的な書込み制御信号を発生 し、所定の順序に従って上記ランダムアクセスメモリの 書込みアドレスをインクリメントする書込み制御器を用 いて、書込みを制御するのが便利である。

【0012】圧縮制御パラメータは、幾つかの形を取る ことができる。例えば、或る映像は、圧縮度を高めるた めに高い空間周波数情報を無視するように圧縮できるで あろう。この場合、除かれる高い空間周波数情報の量 は、適切なフィルタに働く制御パラメータを用いて調整 することができる.

5

は、上記圧縮手段が量子化器を含み、上記圧縮制御バラメータが量子化段幅であるのがよい。

【0014】可変の量子化段幅をもつ量子化器を使用すると、忠実度のロスを殆ど直接に制御することができる。好適な圧縮システムはまた、ビデオデータを空間周波数領域に変換する周波数分離器と、ランレングス及びハフマン符号化器の如きエントロピー符号化器とを使用している。

【0015】圧縮ビデオデータ記録装置の補足的な側面は、ビデオデータを再生する手段を設けなければならないことである。したがって、好適な具体構成は、上記圧縮ビデオデータから上記一定の非圧縮データレートで上記非圧縮ビデオデータを実時間再生する手段を具えている。その実時間再生手段は、(i)上記記憶する手段から上記可変圧縮データレートで上記圧縮データを読出す手段と、(ii)上記一定の非圧縮データレートの上記非圧縮ビデオデータを作るために、上記圧縮データと関連して記憶された上記圧縮制御バラメータによって制御され、上記可変圧縮データレートの上記圧縮ビデオデータを伸長(圧縮解除)する手段とを有する。

【0016】本装置の再生部は、上記伸長手段が次の1 バイトの圧縮ビデオデータに対する準備ができた時、上 記ランダムアクセスメモリからの1バイトの圧縮ビデオ データの読出しをトリガする非周期的な読出し制御信号 を発生し、上記所定の順序に従って上記ランダムアクセ スメモリの読出しアドレスをインクリメントする、読出 し制御器を含むのがよい。これは、記録側の書込み制御 器に対応する。

【0017】上記再生部はまた、相補的な逆量子化器、 周波数結合器及びエントロビー復号器を含む。

【0018】本発明は、他の面からみて、一定レート非圧縮ビデオデータの実時間記録方法を提供する。その方法は、(i)可変圧縮データレートの圧縮ビデオデータを作るために上記非圧縮ビデオデータを圧縮するステップであって、上記可変圧縮データレートは、規制されたものではなく、圧縮による忠実度のロス及び上記非圧縮ビデオデータの圧縮に対する適否を制御する圧縮制御パラメータによって決まるものである、上記の圧縮ステップと、(ii)ユーザ入力に応答して上記圧縮制御パラメータを調整するステップと、(iii)上記可変圧縮デー 40タレートの上記圧縮ビデオデータを記憶するステップとを含み、使用時に、ユーザが、上記圧縮制御パラメータを調整して、個々の非圧縮ビデオデータに対する忠実度のロスを最大記録容量で相殺できるようにしたことが特徴である。

[0019]

【実施例】以下、図面により本発明を具体的に説明する。図1は、従来のデータ圧縮を用いるビデオデータ記録再生装置を示すブロック図である。ビデオデータは圧縮装置2に入力され、まず非相関化器4がこれを受け

る。非相関化器4は、ウェーブレット符号化、サブバンド符号化又はDCT符号化の如き空間周波数分離技法を適用し、その出力を量子化器(Q)6に送る。

【0020】量子化器6は、非相関化(された)データ に対し所定の量子化段幅による量子化を適用し、その情 報内容を減少させる。量子化段幅は、最終的に認められ る画質に対応する重要度に従って、非相関化データの異 なる周波数成分の間で変えることができる。総合的なレ ベルで、適用される平均量子化段幅がレート制御器8に よって調整される。より厳しい量子化を適用すると、デ ータの情報内容が減少し、より緩やかな量子化を適用す る場合と比べて圧縮度を高くすることができる。量子化 器6の出力は、エントロピー符号化器10に送られる。 【0021】エントロピー符号化器10は、公知の技法 に従ってランレングス符号化及びハフマン符号化を行 う。これら符号化技法の固有の特性は、とりわけ映像の 圧縮に対する適否によって決まるデータレートの出力を 生じることである。エントロピー符号化器10の出力 は、圧縮(された)データストリームである。この圧縮 20 データストリームは、バッファ12及びレート制御器8 によって行われるフィードバック作用により、一定の圧 縮データレートをもつように規制されている。

【0022】バッファ12は、エントロピー符号化器1 0から圧縮データを受け、データレートを実効的に平滑 化してからランダムアクセスメモリ(RAM)14に送 る。バッファ12は、負帰還を行わせる制御信号を発生 してこれをレート制御器8に供給し、バッファ12が充 満しすぎると量子化段幅が増し、バッファ12が空きす ぎると量子化段幅が減るようにする。バッファ12から RAM14へのデータ出力は、規制された一定の圧縮データレートである。

【0023】RAM14に記憶されたデータは、あとで伸長装置16によって読出され、伸長される。圧縮データは、RAM14から一定レートで読出され、エントロビー復号器18に送られ、そこで、逆ハフマン符号化及び逆ランレングス符号化が適用される。RAM14からの一定レートのデータは、バッファ20を介してエントロピー復号器18に送られる。バッファ20内の空いたスペースの量がレート制御器22に送られ、該レート制御器は、これを、エントロピー復号器18の出力を受ける逆量子化器24に適用される量子化段幅の決定に用いる。本装置は対称であって、逆量子化器24に適用される段幅は、はじめに量子化器6に適用されたものに追従する。

【0024】逆量子化器24の出力は相関化器26に送られ、そこで、データは、空間周波数領域から空間領域に変換され、一定レートのビデオデータとして出力される。

【0025】図2は、本発明の実施例であるビデオデー 50 夕記録再生装置を示すブロック図である。一定レート・ ビデオデータが圧縮装置28に入力される。一定レート・ビデオデータは、まず非相関化器30に送られ、そこで、ウェーブレット符号化、サブパンド符号化又はDC T符号化のような公知の変換技法の1つの作用により空間周波数領域に変換される。

【0026】非相関化器30の出力は、量子化器32に送られ、そこで、ユーザ入力装置(図示せず)を介して手動制御される量子化段幅による量子化を受ける。この量子化段幅は、圧縮の間に失われる忠実度を制御する圧縮制御パラメータを構成する。圧縮装置の他の部分はロ10スがないのに対し、量子化は必然的に信号からの情報ロスを伴う。量子化段幅が粗大なほど、情報のロスは大きくなるが、より大きな圧縮度を達成できる。

【0027】量子化器32の出力は、エントロピー符号化器34に送られ、そこでランレングス及びハフマン符号化を受ける。各データバイト(1バイトは、ハフマン符号間の境界がどこになるかに応じて全体又は一部のハフマン符号を表す。)がエントロピー符号化器34によって編集されると、書込みイネーブル(許可)信号WtEnが書込みアドレス発生器36は、WtEn信号及びクロック信号Ckの制御の下にRAM38の所定順序のアドレスに書込むためのイネーブル信号Enを発生する。エントロピー符号化器34の出力がそれから、RAM38内に書込まれる。

【0028】量子化度は手動ユーザ制御の下で設定されるので、量子化段幅が手動で変えられるまでは、量子化及び忠実度のロスは一定である。その結果、情報内容に高低がある映像間で質の差異が余り認められなくなる。この方法はまた、エントロビー符号化器34からの圧縮30データのデータレートが、入力ビデオデータの情報内容が高いか低いかに応じて変化するという結果をもたらす。

【0029】情報内容が低いビデオデータの場合、それを表すのに必要なハフマン符号が比較的少ないので、圧縮データレートは、所定期間のビデオデータを記憶するのにRAM38内に余りスペースを要しない。逆に、入力ビデオデータの情報内容が増すにつれて、圧縮データレートも増しRAM38内のスペースがもっと必要になる。

【0030】本装置の伸長側では、読出しアドレス発生器40の制御の下にデータをRAM38から読出す。読出しアドレス発生器40は、エントロピー復号器42から、該復号器が次のデータバイトを受ける用意ができていることを示す読出しイネーブル信号RdEnを受ける。この読出しイネーブル信号は、クロックと組合されてRAM38に対するイネーブル信号Enを発生する。該イネーブル信号は、アドレス発生器40が指定するRAM38のアドレスから1バイトのデータの読出しをトリガし、圧縮側で用いたのと同じ所定順序に従って読出50

しアドレスをインクリメントする。このデータバイトは、エントロピー復号器42に送られる。

【0031】エントロビー復号器42は、データに逆ハフマン符号化及び逆ランレングス符号化を適用し、その出力を逆量子化器44に送る。逆量子化器44は、RAM38から読出されたデータの中から直接、逆量子化に使用すべき量子化段幅を受ける。この逆量子化の段幅は、圧縮時にユーザが手動で指定したものである。逆量子化器44の出力は、相関化器46に送られる。

【0032】相関化器46は、データを空間周波数領域から空間領域に変換する。相関化器46は、非相関化器30に使用されたもの、即ちウェーブレット符号化、サブバンド符号化又はDCT符号化に対して、相補的な変換を使用する。相関化器46の出力は、一定レートの出力ビデオデータである。

【0033】図3は、図1の装置の一定レート動作と、 図2の装置の可変レート動作との差を示す波形図であ る。 図3の上側に、図1の一定レート装置のメモリクロ ック信号Ck及び書込みイネーブル信号WtEnを示 す。RAM14は、クロック信号Ckの前縁が書込みイ ネーブル信号WtEnの高レベル値に一致する時、1バ イトがRAM14に書込まれるように駆動される。エン トロピー符号化器10の一定レート出力は、クロック周 期毎にRAM14に1バイトが書込まれることになる。 【0034】これに対し、図3の下側に示す信号は、図 2の可変レート装置からのものである。この場合、1デ ータバイトのRAM38への書込みは、やはりクロック 信号の前縁が書込みイネーブル信号WtEnの高レベル 値に一致した時に発生する。しかし、エントロピー符号 化器34の出力が規制されていない可変レートであるた め、1バイトが必ずしもクロック周期毎にRAM38に **掛込まれない。一般的にいって、クロック周期の中には** 外れるものがあり、これは概してRAM38のもっと効 率的な使用につながるので、比較的少ない情報内容のビ デオデータを、必ずしも高情報内容のビデオデータと同 じRAM容量を占めるように規制する必要がなくなる。 【0035】上述した実施例は、圧縮技法として非相関 化、量子化及びエントロピー符号化を用いるものであっ たが、本発明は、他の圧縮技法に対しても同じく適用可 40 能なものである。また、ユーザが調整可能の圧縮制御パ ラメータとしての量子化段幅は、他の装置における他の 制御パラメータに置換えてもよい。

【0036】圧縮制御パラメータの機能は、ユーザが望む忠実度のロスを個々に設定することができ、この忠実度のロスを一定に維持しながら圧縮データレートを入力ビデオデータ情報内容に応じて変化させうることである。可変レート書込み及び読出しを処理できるものであれば、RAMとは異なる種類のメモリも使用できる。【0037】以上、本発明の実施例について詳細に説明したが、本発明は、これらの具体例に限定されるもので

9

はなく、特許請求の範囲内において種々の変形、変更を しうるものである。

### [0038]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明によれば、ユーザが入力ビデオデータの情報内容に応じて手動により圧縮制御パラメータを調整して圧縮データレートを変化させることにより、圧縮による忠実度のロスを最大記録容量で埋合せることができる。即ち、入力ビデオデータの情報内容に応じて圧縮データメモリの記憶容量も変わるようにビデオデータを実時間記録できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来のデータ圧縮ビデオデータ記録再生装置を 示すブロック図である。

【図2】本発明によるビデオデータ記録再生装置を示す

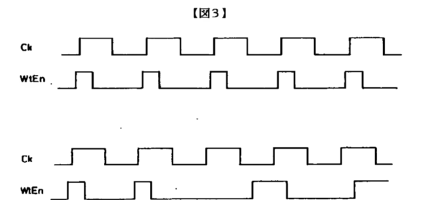
ブロック図である。

【図3】図1の装置と図2の装置の動作の差を示す波形図である。

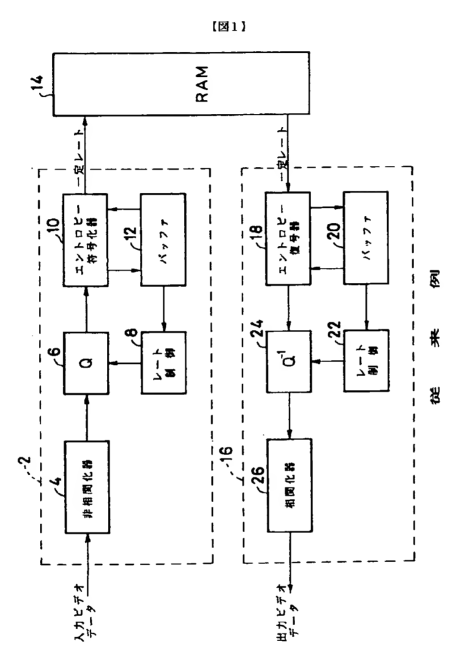
10

【符号の説明】

- 28 圧縮手段
- 38 記憶手段 (RAM)
- 36 書込み制御器(書込みアドレス発生器)
- 30 周波数分離器(非相関化器)
- 32 量子化器
- 10 34 エントロピー符号化器
  - 40 読出し制御器(読出しアドレス発生器)
  - 42 エントロピー復号器
  - 44 逆量子化器
  - 46 周波数結合器(相関化器)



従来例と実施例の動作の差



【図2】 RAM TKVZ アドレス 気出しアドレス アドレス発生器 田ダフー 可数アー 最込み 発生器 RdEn, Wt En 1 ih 1 \$ イントロピー お与代器 エントロアー質 食事業 34 I 6 ō Q \* 1 ı ı I 8 非相関化器 备国化物 ı 出力ビデオー データ ユーザ知識 入力ビデオ データ